

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Актуальные проблемы исчисления и уплаты таможенных платежей

Направление подготовки: 40.04.01 – Юриспруденция

Направленность (профиль): Правовое регулирование применения цифровых таможенных технологий в международном бизнесе

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Актуальные проблемы исчисления и уплаты таможенных платежей» является подготовка магистра к решению следующих профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- а) в организационно-управленческой деятельности:
 - обучение порядку расчета и уплаты таможенных платежей на товар и транспортные средства;
 - формирование навыков самостоятельной ориентации в таможенном и налоговом законодательстве Российской Федерации;
 - формирования системы знаний по вопросам, определяющим организацию декларирования применительно к товарам, перемещаемым через таможенную границу Российской Федерации и Евразийском экономическом Союзе;
 - усвоение основных положений и терминов дисциплины;
 - овладения навыками выявления признаков риска при расчете и уплате

таможенных платежей товара в общей системе таможенного контроля товаров и транспортных средств, находящихся под таможенным контролем;

- привития навыков проведения систематической работы по формированию и непрерывному обновлению базы данных и поиску новых источников информации в области декларирования товара и транспортных средств, помещаемых под различные таможенные процедуры, а также уплаты в отношении них таможенных платежей.

б) в научно-исследовательской деятельности:

- участие в проведении научных исследований в соответствии с направленностью профессиональной деятельности;

- проведение анализа, формулирование выводов научных исследований исходя из требований современной правовой науки;

- преподавание в высшей школе.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).